	_	_	_													•	
	- 1		_	·-	_	_	_	_									
	MULTIPLE DEPENDENT										THEREAL HO.						
	MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET (FOR ICE WITH FORM (70-678)									· Jeenw	L NO.	,		FALMIO DATE			
										h	_						
	(20.878)									AFCIENTIAL.							
	L		AS P	-	TA	-		_	CLAU	<u></u>		_					
	_		to. 1		Tot AL	TER	كمسطا	UTER MONOM	7	۳	_					_	
			-	DEP.	MO.	687.	NO.	-	200	_	1.		10.		_	_	
			11			7.	1	DO	⊔ ∙		INO.	_	<u> </u>		1.		
		_	_	Т	_	_	-	-		81	-	DEP.	340.	Dep.	MO.	DEP.	
	H	_		_	_	-	-	Τ.	7 1		-	_	_	_	-	100.	
	1	1.	7	_	_	-	_		7 1	_ 63	_			_	-	-	
	-		7	_	_	<u> </u>		$\overline{}$	7 1	_11			_	+-	_		
		7	+	-				_	-I - I	_#	L .	-	_	-	_	_	
- 1	7	7-	4	-	_			_	- 1	88			_	-			
- 1		+-	+	44			_	_	4 L	- 54			_	-	_		
ı	-	+-	4	\perp				_	J	67		-	_			_	
- 1	10	+-	4	П		_	_	_	JI	- 10	-	_			\neg	_	
ŀ		-	ㅗ	\Box	_	_			J · r	80	-	_	_		_		
·	_11_	-		П	_	$\overline{}$			7. '	60	\rightarrow		_		\neg	_	
- 1	12	_	т	\Box	-	\neg			7 F		-	_			-	_	
-	. 13		т	T	-				1 h	- 82	-				\cdot		
	_14		_	₩	-	_			1- F		-1		_	\rightarrow	-+		
	15	_	+-	4	4_1	آ ے	-	_	1 1-				-	\rightarrow	-	_	
Г	16	_	+	-			_	-	1 h	. 4	$_{T}$	-	-	-		_	
r	17	_	+-	-		_	-+	_	1 1	65	_	\cdot	-				
	10	_	-	_L		-	-	_		64	_	-	-		_ F		
-	19		-		7	-	-	_	. Г	97	_	-	_		\neg	_	
<u> </u>			_	т	_	-	_	_		68	-	-			_	_	
-	30.1		·-	7	-	-					-				-	_	
	21			+	-	_	_1	•	-	9	-		\mathbf{T}	_	-	_	
· 1_	22		_	+	-			-		70			_	-	-	_	
	22	_	-	+		$-\Gamma$	_	$\overline{}$		71		_	-+-	-	_	_	
	24	-	_	+	_		_	_		72		_	_				
	15	_	_	4		_	-			13	_	-	-			_	
	*	$\overline{}$		ı	\neg	_	-	—		4	_	-	-			_	
	7		_	1	\neg	-+-	-			8 1	_	-			\top	_	
			_	7-	_	-		_ 1		•	-	_	_		\neg	_	
				+	+		\perp	$\overline{}$			-		. T	7	+	_	
1.3		_	_	+	-	_		٦.	1-2		<u> </u>		\neg	-	+-		
_3	o T	-	_	+-	-		_	\neg	-7				_	_	-	_	
8.	1	-	-	+-	٠.	-	_	\neg	1.7			_	_	-		_	
- 2	1	\rightarrow	_	_	_1_	\neg	_	┥.			\neg	_	-	-	_	_	
.81		-	_		T	_	+				_	-	4			_	
1				_	_	_	-	_	1 42	7.	+-	-	-	_		_	
			_	_	+	+-		_1.1	83	$\overline{}$	+-	-			$\overline{}$	-	
35		T		_	+	-		. T	- 44	+-	+-				_	-	
26		τ		_	+-	-		٦.	. 85	+-	-		T^{-}	_	+-	_	
87	I	_	-	_	+-	_		7	1 4	+-	1			1-	+-	_	
_#	τ	_	_	_	_	1.	_	4		-	_	7	$\overline{}$	+-	+-	-	
- 30	$\overline{}$	+	-	<u> </u>	4		_	7	1 07	-	\perp	1		+-	-	_	
40	_	+	-		Ŀ	T -	_	-1	- 88			1	+	-	_	_	
4		_	-	_	1.		_	-1	- 88			1	+	+	_	_	
4	+-	+	4		_		T-	-1	90			_	-	-	\vdash	_	
4	+-	⊣	_	_		_	+	┥ :	91	_		-	-	-		3	
1	-	_	_T			_	+	4	92			-	_	_		7	
100	-	1	T		_	+-	-	J	81	_	_			\perp	_	1	
	_		7		-	-	_	J	H	-	_	_			_	i	
4		1	7	_	_	<u> </u>		7	8						_	ł	
47		$\overline{}$	+	_	<u> </u>	_		7	-					-	_	ı	
49		7	+	_				1 1					_	-	_	l	
		1	+	_	_			1 1	- 97	1		-	_				
8		1-	+	_			-	1 1	96		_	_	-	\vdash	_		
MA	-	-	4				_		. 00		_		_	_			
		JI	1				_	1 1	100		_	-	_				
TOTAL	13				_	_	. [1. 1	ISTAL		-	-					
1274	70	No.	4		_		٠.		127.44		1.1	1		· T	•••		
PTO-1344	77	300	11	_ T	1997	_	20.3	L	DEF.	٠,٠	٦٠	,	ا ف		ال		
					MY DE		<u> </u>		PIAL.	$\overline{}$	-+				- r		
		•		•		MED TO	Alon	OKLE	LIBOTOR	-		نان	44	-	\neg		